

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Comparative Analysis of K-Nearest Neighbor and Modified K-Nearest Neighbor Algorithm for Data Classification

Nama Penulis : ~~Okfalisa~~, Mustakim, Ikbil Gazalba dan Nurul Gayatri Indah Reza

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding :

| | |
|------------------------------------|---|
| a. Nama Prosiding | 2nd International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering ICITISEE |
| b. ISSN/ISBN | 9781538606582 |
| c. Tahun /Tempat Pelaksanaan | 1-3 November 2017, di Yogyakarta |
| d. Penerbit/Organizer | IEEE/ Universitas AMIKOM Yogyakarta |
| e. Alamat Repositori/web prosiding | https://ieeexplore.ieee.org/document/8285514 |
| g. Terindeks di | SCOPUS, IEEE |

Kategori Publikasi Makalah (beri/ pada kategori yang tepat)

☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 2,5 | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7,5 | | 7,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | 7,5 | | 7,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 7,5 | | 7,5 |
| Total = 100% | 25 | | 24 |
| Nilai Pengusul | | | 24 x 0,6 = 14,4 |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Ybs. juga korespondensi.
- Similarity Index 23% (max pada researchgate.com pada 30%, masih memenuhi)
- Tidak ada SJR

Pekanbaru 18/4/ 2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Comparative Analysis of K-Nearest Neighbor and Modified K-Nearest Neighbor Algorithm for Data Classification
 Nama Penulis : Okfalisa, Mustakim, Ikbil Gazalba dan Nurul Gayatri Indah Reza
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Prosiding :

| | |
|------------------------------------|---|
| a. Nama Prosiding | 2nd International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering ICITISEE |
| b. ISSN/ISBN | 9781538606582 |
| c. Tahun /Tempat Pelaksanaan | 1-3 November 2017, di Yogyakarta |
| d. Penerbit/Organizer | IEEE/ Universitas AMIKOM Yogyakarta |
| e. Alamat Repositori/web prosiding | https://ieeexplore.ieee.org/document/8285514 |
| g. Terindeks di | SCOPUS, IEEE |

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | International <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 2.5 | | 2.5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.5 | | 6.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | 7.5 | | 7.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 7.5 | | 7.5 |
| Total = 100% | 25 | | 24 |
| Nilai Pengusul | $0,6 \times 24 = 14,4$ | | |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity index 23%. Diskusi sudah diuraikan secara lengkap tetapi ada beberapa hasil yang belum diinterpretasikan secara mendalam

Pekanbaru, 11 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu